Reference Dl2

Japanese Utility Model Kokai No. 60-188141

Laid-opening date: 13 December 1985

Application No.: 59-75985

Filing date: 23 May 1984

Applicant: KK YOSHINO KOGYO-SHO, Tokyo

Title: Pouring mouth

Claim (single):

A pouring mouth characterized in that a temperature sending mark 2 which shows, by sensing, the temperature of a passing liquid, is attached to a suitable place of the outer surface of a main body 1.

Related disclosure:

As shown in the drawings, this invention is constituted by attaching, to a suitable place of the outer surface of a main body 1, a temperature sensing mark 2 which shows, by sensing, the temperature of a passing liquid.

The main body 1 consists of a cylinder, its lower end is made a fitting part 15 so as to be fitted to the mouth part Aa of a container A or the like of live beer, a flange 11 is proived immediately above said fitting portion, and a knob piece 12 is integraly disposed in a suitable location of said flange. Further, the pouring mouth is curved in the form of letter \(\sim \) forwardly in the midcourse, almost all parts in the inside are structured in a pouring passage 13, a slender air suction passage 14 is formed in the rear portion of said pouring passage 13, and all said members are formed integrally and suitably by synthetic resin.

The temperature sensing mark 2 is provided by label or printing on the rear surface of the main body 1, and it is adapted such that it displays the characters, various kinds of devices, trademark, etc. such as "great goodness", "goodness", "one more cup please"



and the like by means of a material which changes the color or color tone at a temperature near zero degree, and when the temperature of the passing liquid is close to zero degree the degree is sensed so as to appear.

BEST AVAILABLE COPY ⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭60-188141

Mint Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月13日

B 65 D 25/48 G 01 K 1/14

B-7312-3E 7269-2F

審査請求 未請求 (全1頁)

注 口 図考案の名称

> ②実 願 昭59-75985

関 昭59(1984)5月23日

70考 客

孝之

東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉野工業所内

砂出 願

株式会社吉野工業所

東京都江東区大島3の2の6

⑩代 理 人

弁理士 今 岡 良夫

砂実用新案登録請求の範囲

本体1の外面適所に、通過する液体の温度を感 知して現出する感温マーク2を付したことを特徴 とする注口。

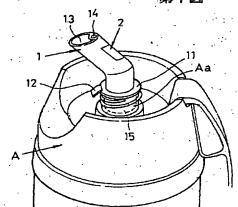
図面の簡単な説明

図面は、本案に係る注口で、第1図、第2図

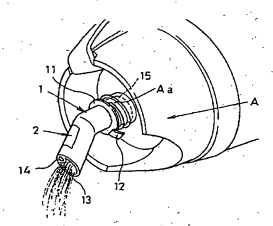
は、それぞれ使用状態における斜視図である。

1……本体、2……感温マーク、11……フラ ンジ、12……つまみ片、13……注出路、14 ……吸気路、15……嵌合部。





第2図



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭60-188141

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月13日

B 65 D 25/48 G 01 K 1/14 B-7312-3E 7269-2F

審査請求 未請求 (全 頁)

⊗考案の名称 注 口

②実 類 昭59-75985

❷出 顧 昭59(1984)5月23日

砂考案者後藤 孝之

東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉野工業所内

⑥出 願 人 株式会社吉野工業所 東京都江東区大島3の2の6

砂代 理 人 弁理士 今岡 良夫

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-188141

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月13日

B 65 D 25/48 G 01 K 1/14 B-7312-3E 7269-2F

審査請求 未請求 (全 頁)

⊗考案の名称 注 口

②実 類 昭59-75985

❷出 願 昭59(1984)5月23日

砂考 案 者 後 藤

孝之

東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉野工業所内

⑪出 願 人 株式会社吉野工業所

東京都江東区大島3の2の6

包代 理 人 弁理士 今 阿 良夫

- /. 考案の名称 注 口
- 2 実用新案登録請求の範囲

本体1の外面適所に、通過する液体の温度を感知して現出する感温マーク2を付したことを特徴とする注口。

3. 考案の詳細な説明

本案は、生ピール容器等の口部へ装着して使用する注口に係る。

本案は、注出する生ピール等の冷え具合を表示すると共に、替り絵的面白さを具有させて、周囲 の人を楽ませようとするものである。

而して、本案は、図面に示すように、本体 1 の外面適所に、通過する液体の温度を感知して現出する感温マーク 2 を付して成る。

本体1は、円筒から成り、下端部を生ピール容器A等の口部Aaへ嵌着する嵌合部15とし、該嵌合部直上にフランジ11を設け、該フランジの適所につまみ片12を一体に連設している。また、中途部で前方へへ字状に屈曲し、内部の大半を注

出路 1 3 に構成し、且つ、該注出路の背部に細い吸気路 1 4 を形成しており、以上を適宜合成樹脂により一体成形している。

感温マーク 2 は、本体 1 の背面にラベルまたは 田刷によつて設け、零度付近の温度で色彩や色調 の変わる素材により「大吉」「吉」「どうぞも一 杯」等の文字や各種図形、商標等を表現して、通 過する液体の温度が零度付近のときに、これを感 知して現出するようにしている。

如上の構成であるから、図面に示す通り、嵌合部15を生ピール容器A等の口部Aaへ嵌合させて、従来同様に注出に供するが、通過する液体が零度付近にまで低下しているときに、感温マーク2において色彩または色調が変り、表現内容を現出させる。

本案によれば、感温マーク2における表現内容の現出で通過液体が適温か否かを検知できて、頗る便利であり、また、これにより替り絵的面白さを具有させることができて、周囲の人を楽しませることができて、和かな雰囲気をつくることがで



きる。

4. 図面の簡単な説明

図面は、本案に係る注口で、第1図、第2図は、 それぞれ使用状態における斜視図である。、

1 ・・ 本 体 2 ・・ 感 温 マ ー ク

11 ・ フランジ 12 ・ つまみ片

13 · 注 出 路

14 · 吸氨路

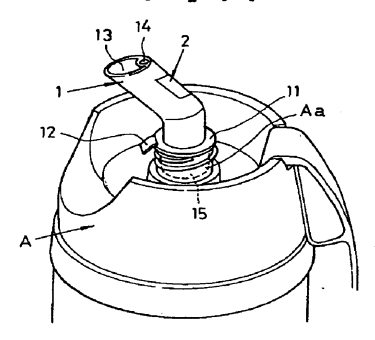
15 · · 嵌合部

実用新案登録出願人 株式会社 吉野工業 所

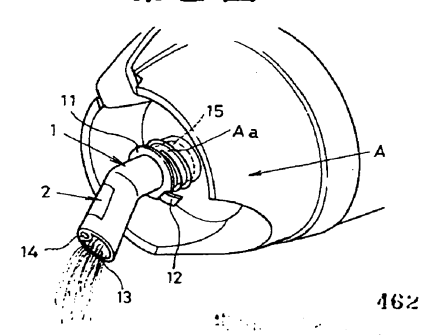
代 理 人 弁理士



第一図



第2図



出职人称式會社 吉野工業所 (1理人(新理士) 今 岡 良 夫

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.